



Autorità di Bacino  
Distrettuale dell'Appennino  
Meridionale



GIORNO  
**1**

## IL PIANO DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DELL'ISOLA D'ISCHIA

06 dicembre 2024  
Ore: 9.30

In memoria del Professore  
**PASQUALE VERSACE**

PRESENTAZIONE  
DEL CORSO



Biblioteca Storica della Facoltà di Ingegneria.  
NAPOLI - Piazzale Tecchio, 80, Il Piano

### Ore 10:00: Saluti istituzionali

Ing. Giuseppe FERRANDINO – Sindaco Comune di Casamicciola Terme  
Avv. Giovanni LEGNINI - Commissario Ricostruzione Ischia  
Dott.ssa Vera CORBELLI - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale  
Ing. Gennaro ANNUNZIATA - Presidente Ordine degli ingegneri Napoli  
Arch. Lorenzo CAPOBIANCO – Presidente Ordine Degli Architetti Napoli  
Dott. Egidio GRASSO – Presidente Ordine dei Geologi della Campania  
Ing. Claudio D'AMBRA - Presidente Associazione ingegneri Ischia  
Arch. Giovannangelo DE ANGELIS – Presidente P.i.d.A.

Ore 11:00: Ing. Gianluca LOFFREDO - Vicecommissario per la Ricostruzione nei territori dell'isola d'Ischia - Il piano degli interventi per la riduzione del rischio idrogeologico dell'isola d'Ischia: le finalità i tempi di attuazione, i costi e l'impatto sul territorio Ischitano

### Ore 11:30: TAVOLA ROTONDA

- Prof. Domenico CALCATERRA- Dip di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli Federico II
- Prof. Paola REVELLINO - Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio
- Prof. Andrea PROTA, Prof. Marco DI LUDOVICO- Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
- Prof. Giovanna CAPPARELLI - C.A.M.I. Lab. (Cartografia Ambientale e Modellistica Idrologica) dell'Università della Calabria
- Prof. Francesco SILVESTRI, Prof. Domenico PIANESE - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Napoli Federico II

### Ore 13:00 :CONCLUSIONI

MODERA: Prof. Francesco GUADAGNO, già ordinario Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio



GIORNO  
**2**

## LA CORTINA SOMMITALE ,CARATTERIZZAZIONE DEI BACINI E DELLE LORO CRITICITÀ

**10**  
GENNAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 - ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30: Prof. Antonio SARACINO - Professore di assestamento forestale e selvicoltura- Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II - *La copertura forestale del versante settentrionale del Monte Epomeo e il piano di gestione forestale per la mitigazione del rischio idrogeologico*

Ore 11.30: Prof. Giovanni PUGLIANO- Professore di topografia e cartografia- Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università di Napoli Federico II - *Aspetti topo-cartografici nella redazione e attuazione del piano degli interventi*

Ore 13.30: Conclusioni

GIORNO  
**3**

## RISULTATI DELLE MODELLAZIONI PRELIMINARI DELLE FRANE DA CROLLO, DELLE VALANGHE E COLATE DETRITICHE

**17**  
GENNAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 -ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30: Prof. Francesco Maria GUADAGNO, Prof. Paola REVELLINO - Professore di geologia applicata - Dipartimento di Studi Geologici ed Ambientali dell'Università del Sannio, *Risultati delle modellazioni preliminari delle valanghe e colate detritiche*

Ore 11.30: Prof. Domenico CALCATERRA, Prof. Luigi GUERRIERO - Professore di geologia applicata - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli Federico II - *Risultati delle modellazioni preliminari delle frane da Crollo*

Ore 13.30: Conclusioni

GIORNO  
**4**

## RISULTATI DELLE MODELLAZIONI PRELIMINARI DEI FLUSSI IPER-CONCENTRATI, EROSIONE E STABILITÀ DEI VERSANTI

**6**  
FEBBRAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 - ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30: Prof. Domenico PIANESE - Professore di costruzioni idrauliche - Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università di Napoli Federico II - *Risultati delle modellazioni preliminari dei flussi iper-concentrati*

Ore 11.30: Prof. Francesco SILVESTRI - Professore di geotecnica - Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università di Napoli Federico II - *Aspetti geotecnici nella stabilità dei versanti*

Ore 13.30: Conclusioni

GIORNO  
**5**

## IL RILIEVO DEL DANNO DEGLI EDIFICI DI CASAMICCIOLA, IL RUOLO DEI PRESIDANTI, GLI SCENARI DI RISCHIO

**14**  
FEBBRAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 - ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30: Prof. Andrea PROTA, Prof. Marco DI LUDOVICO - Professore di tecnica delle costruzioni - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università di Napoli Federico II - *Il rilievo del Danno degli edifici di Casamicciola*

Ore 11.30: Prof. Giovanna CAPPARELLI - C.A.M.I. Lab. (Cartografia Ambientale e Modellistica Idrologica) dell'Università della Calabria - *Il ruolo dei presidenti e gli scenari di rischio*

Ore 13.30: Conclusioni

GIORNO  
**6**

## GLI SCENARI DI RISCHIO, GLI AMBITI TERRITORIALE E L'AGGIORNAMENTO PSAI

**21**  
FEBBRAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 - ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30: Dott. Gennaro CAPASSO Dirigente Tecnico dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale.

Ore 13.30: Conclusioni

GIORNO  
**7**

## GLI INTERVENTI PREVISTI DAL PIANO

**28**  
FEBBRAIO  
2025

Piazza antica Reggia 18 - ISCHIA – Sede struttura Commissariale

Ore 9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 09.30:

- Ing. Gianluca LOFFREDO - Vicecommissario per la Ricostruzione nei territori dell'isola d'Ischia
- Prof. Domenico CALCATERRA- Dip di Scienza della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli Federico II
- Prof. Paola REVELLINO - Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio
- Prof. Andrea PROTA, Prof. Marco DI LUDOVICO- Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
- Prof. Giovanna CAPPARELLI - C.A.M.I. Lab. (Cartografia Ambientale e Modellistica Idrologica) dell'Università della Calabria
- Prof. Francesco SILVESTRI, Prof. Domenico PIANESE- Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Napoli Federico II

Ore 13.30: Conclusioni

Ore 13.30 – 14.30 Test di verifica finale

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sui siti degli ordini degli ingegneri della Provincia di Napoli, Architetti di Napoli e Geologi della Campania

Ai partecipanti in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 26 C.F.P.